## 特許協力条約

REC'D 17 MAR 2005
WIPO PCT

P C'T

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(10100%20101%					
出願人又は代理人 の告類記号 H2071-01	今後の手続きについて	Cは、様式PCT/	I PEA/416を参照 <sup>-</sup>	すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/004471	国際出願日 (日.月.年) 29.	03.2004	優先日 (日.月.年) 31.0	3. 2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B8/12					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)  2. この国際予備審査報告は、この表紙  3. この報告には次の附属物件も添付さ a 区 附属書類は全部で	の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。	3 ページ ページ ページ の国際予備審査機 を施細則第607号で おける国際出願の際	ジからなる。 は関が認めた訂正を含む明 参照) 「示の範囲を超えた補正を (電子媒体の種	と含むものとこの 類、数を示す)。	
第 I 概 国際予備審査   第 I 概 優先権   第 II 概	性又は産業上の利用可 の欠如 (2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 備			見解、それを娶付	
		program op plikerheide der ste	to the back of		
国際予備審査の請求書を受理した日 16.09.2004		国際予備審査報告	を作成した日 04.03.2005 	<del></del>	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5	特許庁審査官(権 後藤順也 電話番号 03-		2W 3101 線 3290	

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語	音を基礎とした。
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願む類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付してい	) の規定に基づく命令に心答するために使用されいいない。)
出願時の国際出願書類	
X       明細書         第       1-11         第       ページ*、         第       ページ*、	れたもの
X       請求の範囲       項、 出願時に提出されます。         第       2-7       項*、 PCT19条の項*、16.09.2         第       1、8       項*、16.09.2         第       項*、	規定に基づき補正されたもの 004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X       図面         第       1-4       ページ/図*、         第       ページ/図*、         第       ページ/図*、	れたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.       補正により、下記の書類が削除された。         明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)       二         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       二	
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつじえてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	oとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ
□ 請求の範囲 第	項 ページ/図 
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることが	కేస్టార్ స్ట్రామ్ స్
T 4. ILIXII) SWII, CV/IIIA(C SUPERSON CIRCUTATION CO.	

17111121-047 912	<b>51. 0 0 17.</b>		
第V棚 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び記		ついての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	····
·1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無
1993. &US 5 2. JP 5- 1993. 3. JP 20 2001. 4. JP 20	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A (富士通株式会社) 全文、全図 A A (松下電器産業株式会社) 全文、全図 (ファミリーなし) 500 A (アロカ株式会社) 全文、全図 (ファミリーなし) 081 A (松下電器産業株式会社) 全文、全図 (ファミリーなし)	

(請求の範囲1-8について) 請求の範囲1-8に記載される発明は、国際調査報告で引用するいずれの文献に も、また、上記各文献にも記載も示唆もされていない。

## 請 求 の 範 囲

1.(補正後) 超音波を走査しながら送受信する超音波素子ユニットと、前記超音波素子ユニットを格納する格納部と、前記格納部内に充填された音響媒体液とを備え、

前記超音波素子ユニットが、前記格納部に格納された、磁気により回転が誘導される自己回転型モータである回転機構部を有し、この回転機構部が、弾性を有する支持部材によって支持されており、

前記格納部が、前記支持部材によって液密に封止されていることを特徴とする超音波探触子。

- 2. 前記支持部材が、ゴムである請求項1に記載の超音波探触子。
- 3. 更に、前記音響媒体液を加圧し、前記格納部内を正圧とする加圧 手段を備える請求項1に記載の超音波探触子。
- 4. 前記加圧手段が、前記音響媒体液が前記格納部との間で流通可能 なように、前記格納部に連結されたシリンダと、前記シリンダ内に配置 されたピストンとを備えたシリンジポンプである請求項3に記載の超音 波探触子。
- 5. 前記シリンダが、前記ピストンによって液密に封止されている請求項4に記載の超音波探触子。
- 6. 更に、前記音響媒体液が前記格納部との間で流通可能なように、 前記格納部に連結されたリザーバを備える請求項1に記載の超音波探触

子。

- 7. 前記リザーバが凹面を有する弾性容器である請求項6に記載の超音波探触子
- 8.(追加) 更に、前記格納部との間で前記音響媒体液が連通するよう構成された弾性容器であるリザーバを備え、前記リザーバは、材料の伸びによる容積変化よりも、容器の形状変化による容積変化のほうが優先的に生じるものである請求項1記載の超音波探触子。